Issue	Classification

ORIGINAL

Appli	catio	n/Con	trol	Nο
~hh⊪	CallO		uoi	110.

ISSUE CLASSIFICATION

10/658,601

Examiner

Thomas D. Lee

Applicant(s)/Patent	under
Reexaminat	ion	

PALMON ET AL.

Art Unit

2625

CROSS REFERENCE(S)

ONOMAL													CROSS	KELEKEN	CE(S)					
CL	ASS			SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS						S PER E	3LOCI	K)	-				
358 1.1 358		358	489		49	494						T								
		ATIO	NAL (CLASSIFI		1	* :				. +				1				 	
н Го	<u> </u>		<u> </u>	1/0		-1-		1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u></u>		<u> </u>		
		+	`+		/			-					-		-					
	_		-		·	<u> </u>								·	ļ ·			<u>. : </u>	<u> </u>	-
\perp	\perp	_		/										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				/	1															÷.
					1			1					-							
;.	· (/	Assis	tant	Examine	ır) (D	ate)				dra	a	12/	2	00	To		Claims /	Allov	wed: 1	9
/ 12/18/04			8/04	Thomas D. Lee 12/11/2006							O.G. Print Claim(s)				O.0 Print					
(L	_éga	ıl İns	trum	ents Exa	miner)	(Dat	te)	(Primary Examiner) (Date)							1					· ·
•	•		- 1		·	•					:				<u> </u>		•		2	<u>:</u>
\square	Clai	ims	ren	umbere	d in th	e sar	ne orde	er as r	reser	nted by	/ appli	cant	ПО	:PA	Īг).		☐ R.1	
	1 "																			
Final		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original		Final	Original
1		1		-	31			61			91			121	-	\dashv	151	- }-		18
2	—	<u>-</u>			32		 	62	1	-	92			122	-		152	ŀ		18
3	_	3			33			63	1		93			123			153	ŀ	-	18
4	4	4			34			`64]		94			124	·		154			18
5	-	5		<u> </u>	35			65			95			125			155			18
6	$\overline{}$	6		<u> </u>	36			66			96			126			156			18
7	+-	7			37			67			97			127	-		157	-		18
<u>8</u> 9		8 9			38			68			98			128			158	-		18
10		0			39 40			69 70			99 100			129	-		159 160	F		18
11		1			41			71			101			131	-		161	-		19 19
12		2			42		-	72			102			132			162	F		19
13		3			43			73			103			133	<u> </u>		163	H		19
14	\rightarrow	4			44			74			104			134		_	164	F		19
15	_	5			45			75			105			135			165	F		19
16		6	•		46			76			106	Ì		136		$\overline{}$	166			19
17	1	7			47			_77			107	ļ		137			167			19
18		8			48			78			108			138			168			19
<u>19</u>		9			49			79			109			139			169	L		19
		20			50			80			110			140			170	Ļ		20
		21		<u> </u>	51			81			111		_	141			171	Ļ		20
		22			52			82		<u> </u>	112			142	_		172	-		20
		23			53			83			113			143	-		173	F		20
		24			54 55			84 85			114			144	<u> </u>		174	-		20
		6			56			86			115 116			145 146	<u> </u>		175 176	F		20
		7		-	57		 	87			117			146	_		176	 		20 20
		8			58			88		-	118	}		148			178	-		20
				 	50			80			110	}		140	-		170	F		20

119

120

149

150

59

89

90

29

209

210

179

180